Index of Claims

Applic	ation/C	ontro	I No.

10/562,949 Examiner

Karen Cheng

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GALCERA CONTOUR ET AL.

Art Unit

1626

Rejected Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	1			-	Date					1	CI	aim				Date			_
Cic	1011	\vdash	_			Jan	Ī-	_		r –		Cic	1111	\neg				-	_	Г
Final	Original	3/27/07					:					Final	Original							
	1	N		Г						Г			51							Γ
	2	N									1		52				Γ		Г	Γ
	3	N			Г			Г					53							Γ
	4	N	Г	Г									54							Γ
	5	1	Г						Г	Г			55	\neg						Γ
	- 6	1	\Box		Г								56							Γ
	7	1			•								57							Γ
	8	-									1		58							Γ
	9	-									1		59							Γ
	10	-	Г						Г		1		60							Γ
	11	-						Γ					61							Γ
	12	-	Г				Г	Г			1		62							Γ
	13	1		Г									63							Γ
	14	N		Г				Г					64			Г		Γ		Γ
	15	N							Γ			•	65							Γ
	16			Г									66					Г		Γ
	17							Τ					67							Γ
	18			<u> </u>			Г	Π					68						Г	Γ
F	19				١,		Π	Γ.	Г		1		69			Г	Г			Γ
	20								Π		1		70						Г	Γ
	21					Γ,	Г	Г	Γ				71							Γ
	22			П	П	Г		Γ					72							Γ
	23						,						73							Γ
	24							Г] .		74							Τ
	25												75							I
	26] ,		76							I
	27			Π									77							I
	28			Π	П								78							L
	29												79			L		L		
	30												80							
	31			}									81							
	32												82							
	33												83							L
	34												84							L
	35]		85							L
	36												86	·						ľ
	37												87				L			L
	38												88				L	L		L
	39									_			89			L	L			
	40												90		l		L			L
	41		L		L					Ĺ			91						L	Ĺ
	42				匚								92					匚		Ĺ
	43								匚	L]		93				L	L	匚	Ĺ
	44				L				匚	L	ļ		94						匚	Ĺ
	45							匚	\Box	匚	ļ		95							Ĺ
	46]		96			L			L	ſ
	47								匚	L]		97							I
	48	L	匚	\Box				_	L	_			98		 L	<u> </u>	<u>_</u>	_	_	1
	49								匚	<u> </u>	Į	<u> </u>	99		 L	<u>_</u>	L			1
	50	L								L	J	<u> </u>	100		L	<u> </u>				

	laim_				[ate	•	_		
Final	Original									
-	51	\dashv								_
	52									
	53									
	54									
	55									
	56								\neg	
	57					_			\neg	
	58									
	59	П		П			Н			
-	60			П	_					
	61						П			
	62									
	63	Н		М		\neg	М			
	64	\vdash			-	\Box	П	\Box		
	65					_	П			
_	66	_					П			
	67									
	68									
-	69	_								
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86								تـــا	
	87						\Box			L
	88	\sqcup	Ш							<u> </u>
	89	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	_	L_	Ш		\Box	L_
<u> </u>	90		L_			$oxed{oxed}$	L_		<u> </u>	L
<u> </u>	91	Ш	L			$oxed{oxed}$	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	92		Щ	igspace	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	93	_	_	_	_	L.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	94	_	_	<u> </u>	L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	95	_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	L
\vdash	96	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	97	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	98	<u> </u>	\vdash	├-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢
<u> </u>	99	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	17(1()									

Tell Tell <td< th=""><th>Cli</th><th>aim</th><th></th><th></th><th>•</th><th>[</th><th>Date</th><th>3</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cli	aim			•	[Date	3			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 145 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 145 148 149	aj	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 145 148 149	Ë	rig									
103											
103		101									
103		102									
106		103									
106		104									
106		105									
108		106									
108		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111							<u> </u>		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112									Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Ш					Ш			Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	Ш	Ш	<u> </u>	_		<u> </u>	_	\perp	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	115	Ш	Ш	L	_	Ш				Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116							_		Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118							_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119					_		_	<u> </u>	Ц
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			L.					L_	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_	<u> </u>					_		Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		_	_	_			_	_	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_		\vdash				<u> </u>	<u> </u>	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				╙	_	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	<u> </u>		-	_			<u> </u>	⊢	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	⊢	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	┝	_	-	-	\vdash	_	┝	┝	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	H	┝		_	⊢	\vdash	⊢	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	├	137	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-	-	-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-	-	\vdash	-	Н	-	⊢	┢	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	-	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash	-		\vdash		\vdash	Ι	\vdash	H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Ι-	<u> </u>	┢	t^-	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	137	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash		\vdash	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	T	-	\vdash	\vdash	\vdash	_		 	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	 	\vdash	 			\vdash	Т	 	П
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140					Г	T			П
142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	4 4 4	\Box	Г				Г			П
143 144 145 146 147 148 149				Г	Г	\vdash			Г		П
144 145 146 147 148 149				Т							
145 146 147 148 149			Г							Г	
146 147 148 149			Г		\vdash						П
147 148 149			Г	Г						П	
148				Π	Γ						
149				Г				Г	Γ		
		149		П							